LIMITES ET CONTINUITÉ (3)

Exercice (1)

Calculer les limites suivantes

$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x\sqrt{x} - 1}$	$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{\sqrt{x} - \sqrt{2}}$	$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 + 1}{4x^2 - x + 2} \sin\left(\frac{3}{x}\right)$
$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3x\sqrt{x} - 4}{\sqrt{x^3} + x - 2}$	$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{x^3}{x+2}} - x$	$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+2x} - 1 - x}{\sqrt[3]{1-2x} - 1 + x}$
$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan\left(\sqrt{1+2x} - 1 - x\right)}{x^2}$	$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{\frac{x}{x+1}} - \sqrt{\frac{x}{x-1}}$	$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + ax + 1} - x \; ; \; a \in \mathbb{R}$

Exercice (2)

Montrer que la fonction f admet un prolongement par continuité au point a=0

$$f\left(x\right) = x^2 E\left(\frac{-2}{x}\right)$$

2)
$$f(x) = \frac{\sqrt{1+2x^2}\cos x - 1}{x^2}$$

Exercice (3)

Soit n un entier naturel tel que $n \ge 2$ et on pose $f_n(x) = \frac{1 - \cos x \cos 2x ... \cos nx}{x^2}$

 $\lim_{x\to 0} f_n(x)$ Calculer

Exercice (4)

On considère la fonction f définie par : $\begin{cases} f\left(x\right) = \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} - x}{x^2} &; \quad x \neq 0 \\ f\left(0\right) = -\frac{1}{4} \end{cases}$

Déterminer $D_{\scriptscriptstyle f}\;$ puis étudier la continuité de $f\;$ sur $D_{\scriptscriptstyle f}\;$

Exercice (5)

Soit f et g deux fonctions définies et continue sur a, b telles que a b et a b b et a b b et a a

Montrer que $(\exists c \in [a,b])$ f(c) = g(c)

Exercice (6)

Soient $a\,et\,b$ deux réels . on considère la fonction f définie par : $\begin{cases} f\left(x\right) = \frac{x^2-x+a}{x-2} & ; \quad x>2\\ f\left(x\right) = \frac{2x+b}{x-3} & ; \quad x\leq 2 \end{cases}$

- 1) discuter suivant a la limite $\lim_{\substack{x \to 2 \\ x > 2}} f(x)$
- 2) déterminer $a\ et\ b$ pour que f soit continue en $x_2=2$